This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)





Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brévets



EP 0 958 942 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.11.1999 Patentbiatt 1999/47 ١.. ١

(51) Int. Cl.6: B42B 4/00

(11)

(21) Anmeldenummer: 98810456.8 -1. 2.27

(22) Anmeldetag: 18.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: GRAPHA-HOLDING AG 6052 Hergiswii (CH)

(72) Erfinder:

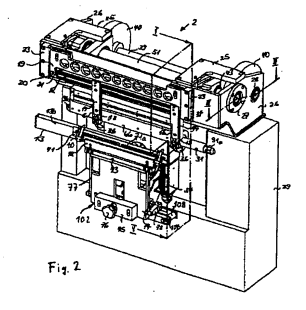
Maria Baltina

- Boss, Heinz 4802 Strengelbach (CH)
- von Aesch, Beat 5012 Schönenwerd (FR)

(54)Drahtheftmaschine für einen eine Sammelkette aufweisenden Sammelhefter.

करका साउट है। किट **्र**व

(57) Die Drahtheftmaschine weist einen an einem Maschinengestell (29) gelagerten und zum Heften mit der Sammelkette (6) mitlaufenden Heftschlitten (15) auf. Weiter sind wenigstens ein mit dem Heftschlitten (15) mitlaufender Heftkopf (16) sowie eine Umbiegervorrichtung (64) und Antriebsmittel (3) für den Heftschlittenschub und für den Hub eines Biegers (18) und den Hub eines Treibers (17) des Heftkopfes (16) vorgesehen. Die Antriebsmittel (3) weisen einen ersten Antrieb (12) für den Heftschlittenhub und einen zweiten Antrieb (14) für den Hub des Biegers (18) und den Hub des Treibers (17) sowie für eine Bewegung der Umblegervorrichtung (64) auf. Der erste Antrieb (12) ist zur Anpassung an die Teilung der Sammeikette (6) unabhängig zum zweiten Amrieb (14) umstellbar. Die Drahtheftmaschine kann auch von einer angelernten Bedienungsperson einfach und schnell auf eine andere Kettenteilung umgestellt werden. Die Umbiegervorrichtung (64) ist so abgestützt, dass sie bei Dickenvariationen der zu heftenden Produkte (11) oder bei Überlast durch einen Papierstau nach unten ausweichen kann. Vorzugsweise ist die Umbiegervorrichtung (64) gefedert abgestützt.



Beschreibung

nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Drahtheftma- hührungsbeispiel der Erlindung wird nachfolgend schinen dieser Art weisen mittaufende Heftköpfe auf 👵 .. anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen: und ermöglichen das Heften von Produkten im Durch- 🥫 🙉 ... lauf. Die Produkte müssen somit zum Heften nicht 💮 Fig. 1 🔩 schematisch eine Ansicht eines Sammel 🕥 angehalten und anschliessend beschleunigt werden. Heftmaschinen dieser Art sind in der Praxis bekannt: * base und ermöglichen eine vergleichsweise hohe Produkti- 1030 bil mit getrau bei 2005 bil 1955, der den bei 1956 bil onsgeschwindigkeit. Eine solche Heftmaschine ist bei- 🙉 🧢 Fig. 2 🐭 eine "Ansicht" einer Frindungsgemässen 🗟 spielsweise in der CH-A-662 987 des Anmelders offenbart. 2018 20 But 153

1

3.7

[0002] a Diese Heftmaschinen sind jedoch fest für eine 👾 👵 Fig. 3a 🔩 beinen : Schnitt rentlang iden: Linie : III-III iden 🖘 🤔 Kettenteilung von 21 Zoll oder 14/15 Zoll-ausgelegt-, 15,30 Dies hat folgende Nachteile. Ist beispielsweise ein Sammelhefter mit einer Kettenteilung von 21 Zoll vorhanden. so können Produkte in einem Formatbereich von DIN 👵 A5 bis A3 und sogenannte Doppelnutzenprodukte verarbeitet werden Bei Brodukten mit dem Format A4 20 Fig. 4 arbeitet die Maschine dann aber lediglich mit einer Lei-geber z stung von 14'000 bis 15'000 Exemplaren pro Stunde. Mit einem Sammelhefter, der eine Kettenteilung von 15 1910 Fig. 5 Zoll aufweist, können Produkte mit dem Format A4 mit: einer wesentlich höheren, Leistung von 18'000 Exem- 1025; 6 plaren pro Stunde verarbeitet werden. A file of the out of [0007] Kettenteilung. Die bekannten Drahtheftmaschinen mit. . bestimmten Abständen Mitnehmer 10, an denen jeweils fliegenden Heftköpfen sind wie bereits erwähnt auf eine: 🚊 👵 ein Produkt 1/1 mit seiner Rückseite im Bereich seines feste Kettenteilung festgelegt und können nicht umge- ein oberen Falzes 41a; anliegt. Die Produit 3:41 sind bei-

erfindungsgemässen Drahtheftmaschine ist ein Antrieb für den Heftschlittenhub und ein separater. Antrieb für den Hub des Biegers und den Hub des Treibers vorgesehen. Beide Antriebe können unabhängig voneinander 🔩 umgestellt werden. Um den Heftschlittenhub beispiels- 45 weise von etwa 140 mm für eine Kettenteilung von 14 Zoll auf etwa 200 mm für 21 Zoll Kettenteilung umzustellen, muss somit lediglich der erste Antrieb für den Heftschlittenhub umgestellt werden. Der zweite Antrieb für den Hub des Biegers und den Hub des Treibers ist 50% bar sind. Die gezeigte Heftmaschine 2 besitzt zwei im damit nicht beeinflusst. Die Umstellung ist deshalb konstruktiv wesentlich einfacher und kann auch von einer angelernten Bedienungsperson vorgenommen werden. Wesentlich ist auch, dass der Treiber und der Bieger unabhängig vom Schlittenhub angetrieben sind. Die Bewegungen des Treibers und des Biegers können damit in einfacher Weise und optimal auf die Hettiooffunktionen abgestimmt werden.

1998 (1997) (1998) [0005] Weitere vorteilhafte Merkmalel ergeben sich The second control of [0001] Die Erfindung betrifft eine Drahtheftmaschine 🚓 genden Beschreibung sowle der Zeichnung. Ein Aus- 😘

> epilehefters mit einer hier nureschematisch und teilweise dargestellten Drahtheftmaschine.

more than the same of the part to be a

to Drahtheftmaschine par figure 250 1 de 1990 the sample of the late of the sample of the

ាទ**ូកីថ្ងៃពុក2,**ស៊ី ខុនមានគេធ្លើក ១០០ ខ្លែងនេះ ទំនិងសាសន៍នេះ ter runden about all ar a confiai Caran Canada foi in decendrate

eine Teilansicht des Schnittes gemäss Figur 🧀 🕉 Fig. 3b the state of the state of the state of

No well- Marin & St. W. W. einen Schnitt entlang der Linie IV-IV der சு:**Figur 3a, und** அரை நூரை கொழிக்கதிர் கொரு THE PARTY OF THE PROPERTY OF STORY OF ಗ್ರು:einen Schnitt entlang der Linie V-V.der Figurs ಾರ್.

calling agreed where grown state will all not

CONTRACT AND SERVICE TRANSPORT TO TAKE A CONTRACTOR Die Figur 1 zeigt einen Sammelhefter 1 mit : 1 3 [0003] Bei einer Maschine mit einer Kettenteilung von Ausgeiner Heftmaschine 2 und einem Antrieb 3. Für den 15 Zoll können jedoch Produkte im Format, A3koder im Transport der zu verarbeitenden Produkte 11 list eine Beite im sogenannte. Doppelnutzen spicht verarbeitet werden. 😋 🔩 Doppelsammelkette 6 vorgesehen. Die Doppelsammel- 💎 🚎 Wünschbar ware somit ein Samme!hefter mit variabler 1930, kette 6 besitzt entsprechend der Kettenteilung in 1940 entsprechend and the second second the second seco [0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine 1,355 oder sonstige Druckprodukte. Diese Produkte sitzen 3,557, 10 Drahthaftmaschine der genannten Art zu schaffen, die progrettlings auf der Doppelsammelkette 6. Die Doppelsamin einfacher Weise an unterschiedliche Kettenteilungen 🕒 melkette 6 wird vom Antrieb 3 über ein Kettenrad 7 💯 🚟 anpassbar ist.

[0005] Die Aufgabe ist bei einer Drahtheftmaschine angetrieben. Die an sich bekannte Doppelsammelkette der genannten Art gemäss, Anspruch 1 gelöst. Bei der 40 11a. Dazu besitzt die Heftmaschine 2 einen Heftschlitten 15 mit einer an sich bekannten Umbiegervorrichtung 64, die in Figur 5 gezeigt ist und von unten in die Doppelsammelkette 6 eingreift, derart, dass zum Heften (1997) eines Produktes 11 dieses mit seinem Falz 11a an 👵 🙉 einen Umbleger 70 zum Übertragen des Umblegerhubs 🗀 🖽 🗷 anlegbar ist. Der Umbieger 70 arbeitet mit Heftköpfen 🔝 🔆 📑 16 zusammen, die über dem Umbieger 70 angeordnet 15 18 18 sind und die von oben gegen das Produkt 11 und den : Umbieger 70 mit einem Arbeits- und Rückhub beweg-Abstand zueinander angeordnete Heftköpfe 16. Die et 💉 🚉 Heftmaschine 2 kann aber auch mehr oder weniger : 1/2 1-2 Heftköpfe 16 aufweisen. In Figur 5 sind die Heftköpfe 16 in der Arbeitsstellung.

[0008] Sind die Produkte 11 geheftet, so werden sie einzeln von einer hier nicht gezeigten Auslage erfasstund von der laufenden Doppelsammalkette 6 abgeho-🚉 ben und zur weiteren Bearbeitung beispielsweise einer 🤌

ĩ

hier nicht gezeigten Schneidvorrichtung zugeführt. Dem Kommer Binding werden in derselben Produktion unter-... Auslagen bekannt.

[0009] Der Schlitten 15 mit den beiden Heftköpfen 16 läuft beim Heften mit den kontinulerlich geförderten 5 Produkten 11 mit. Die Produkte 11 werden somit zum Heften nicht angehalten und müssen nachher auch nicht beschleunigt werden. Beim Heiten der Produkte 11 führt der Schlitten 15 mit den mitlaufenden Heftköpfen 16 einen Hub in Richtung des Pfeiles 63 aus. Nach dem Heften wird ein entsprechender Hub-in Gegenrichtung ausgeführt. Dazu ist ein erster: Antrieb 12 vorgesehen, der ein Kurbelrad 65 aufweist, an dem eine Kurbel 13 angelenkt ist. Die Verbindung der Kurbel 13 mit dem Kurbelrad 65 erfolgt hier mit einem exzentrisch gelägerten Kurbelzapfen 13a. Durch Drehen des Kurbelzapfens 13a kann der Hub des Heftschhittens beispielsweise von 140 mm für eine Kettenteilung von 14 Zoll auf einen Hub von 200 mm für eine 21 Zoll Kettenteilung umgestellt werden. Für andere Hübe können im Kurbelrad 65 hier nicht gezeigte Bohrungen vorgesehen sein. Der Antrieb 12 ist ausserhalb eines hier nicht gezeigten ölgeschmierten Getriebekastens angeordnet. Dadurch können Ölverluste entlang der Kurbeistange vermieden werden und es kann kein Papierstaub in das Getriebe des Antriebs 12:eindringen. ் விக்கு இரு செய்யில்

[0010] Die Kurbel 13 ist mit dem Heftschlitten 15 an 🗸 🗁 Schen Gründen weggelassen. Ein sich ebenfalls hori- 🐇 einem oberen Ende 13b gelenkig verbunden: 🕟 🖘 🖰 💯 zontal erstreckender Balken 72 dient zum Überträgen 🦥 [0011] In der Figur 2 ist von der Kurpelsfange 13 des 27 2 Pass Umblegenfubes zuf den Umbleger 70. Der Umblegersten Antriebs 2 Jediglich das öbere Ende 43b 300 erträger 102 ist zum Einstellen der Produktedicke zwigezeigt. Zur:Führung des Heftschlittens 15 ist eine Führer weschen Umbleger 70 und Heftkopf 15 in seiner Höhe rungsstange 31 vorgesehen, die an ihren beiden Eriden "verschiebbar und weist einen plattenformigen Teil 74 31a jeweils fest mit dem Maschinengestell 29 verbun 3 1000 sowie einen fest mit diesem verbundenen und das den ist. Zur Lagerung des Schlittens 15-auf der Füh- 1996 Handrad 76 aufnehmenden Teil 75 auf. Für die Dickenrungsstange 31 weist dieser eine Gleitführung mit zwei 35 verstellung ist das Handrad 76 mit einem hier nicht Kugelbüchsen 36 auf. Mit dieser sind die beiden Heft- gezeigten Exzenter versehen. Das Umbiegergestänge kopfe 16 über eine verschiebbare Halteplatte 66 fest e 19103 weist gemäss Figur 5 zwei jeweils gelenkig mit verbunden. Die Heftkäpfe 16 sind an der Halteplatte 66 der Gemein Hebel 78 verbundene Stangen 77 auf. Die Über-

den Kugelbüchsen 36 begrenzt horizontal verschieblich geführte Heftschlitten 15 ist gemäss Figur 5 an seinem unteren Ende mittels einer Rolle 100 am Maschinenge stell 29 abgestützt: Am Heftschlitten 15 ist über zweivertikale Führungsstangen 34 ein Umbiegersupport 101 befestigt. Am unteren Ende jeder Führungsstänge 🤔 34 ist eine höhenverstellbare Mutter 32 angebracht, an welcher eine vorgespannte Druckfeder 35 abgestützt ist. Die beiden Druckfedern 35 lasten jeweils mit ihrem oberen Ende auf dem Umblegersupport 101, der bei Dickenvariationen infolge von Selective Binding oder bei Überlast durch einen Papierstau nach unten ausweichen kann. Wird ein vorbestimmter Weg überschritten, so schaltet ein am Maschinengestell 29 befestigter, 2 Induktiver Schalter 105 die Maschine aus 37 27 3 die 10-[0013] Mit einem Handrad 76 und einem hier nicht

gezeigten Exzenter lässt sich der Umbiegeträger 102 auf die Produktedicke einstellen. Bei sogenanntem Sei-

Fachmann sind verschiedene Ausführungen solcher 🗀 schiedlich dicke Druckprodukte 11 geheftet. Die ಾರ್ ನಾಡಿ ಎಸ್ಟ್ ಜ್ಯಾ Umbieger 64 werden dazu in ihrer Höhe mit dem Handrad 76 auf das dünnste Druckprodukt 11 eingestellt. 🦠 🤭 🤛 Dadurchtwird eine konstante Klammerqualität erreicht. 💝 🦠 Je dicker das Druckprodukt 11 umso grösser der Weg, auf dem der Umbiegersupport 101 unter der Gegenkraft der Federn 35 nach unten ausweicht. Wie ersichtlich: (1911) wird beim Verstellen der Mutter 32 die Höheneinstellung der Umbieger 64 nicht beeinflusst. :

> [0014] Die Umbieger 70 sind seitlich auf einer 16 Umbiegerleiste 73 verschiebbar und werden damit auf die Heftköpfe 16 ausgerichtet. An einem Umbiegeträger 102 ist ein Umblegergestange 103 gelagert, das mit dem Umbregetrager 102 in der Höhe verstellt wird. Die Betätigung des Umbiegergestänges 103 erfolgt durch 🧬 den Schlitterihub über eine am Maschinengestell 29 mit 🦠 🦥 Verbindungsleitern 108 befestigte Kurvenleiste 104 und eine schwenkbare Kurvenrolle 106. Der Umblegehub ist damit unabhängig von der Dickeneinstellung des Umblegefrägers-102 und der Einfederung der Parallel führung. 30.3000 m. g. 1890. gazi (1.000 d. Taid (5.074))

[0015] Zum seitlichen Ausrichten der Umbieger 70 auf die Heftköpfe 16 ist gemäss Figur 2 ein sich horizontal erstreckender Trager 71 mit Führungsschlitzen 71a angeordnet. Der Umbieger 70 ist hier aus zeichneriverschiebbar befestigt. [0012] Der durch die Führungsstange 31 und die bei- 44 30 06 auf die Hebel 78 endigt über eine Welle 107, auf weicher die Hebel 78 festgeklemmt sind:

> Die beiden Heftköpfe 16 weisen jeweils in bekannter Weise einen Treiber 17 und einen Bieger 18 auf. Der Treiber 17 und der Bieger 18 führen zum Heften jeweils einen Arbeits- und Rückhub aus. Die einzutreibenden Klammern werden jeweils von einer hier nicht gezeigten Drahtspule abgeschnitten. Der Vorgang des Heftens ist dem Fachmann gut bekannt und braucht hier deshalb nicht näher erläutert zu werden.

[0017] Für den Arbeits- und Rückhub sind die Treiber 1 5 17 in einem Führungsschlitz 21 einer Treiberkulisse 19 gelagert. Die Bieger 18 werden durch eine Kurvenrolle, die in einem Führungsschlitz 22 einer Biegerkulisse 20 eingreift, bewegt. Beide Kulissen 19 und 20 sind an ihren Enden jeweils vertikal verschieblich mittels zwei Führungsleisten 23 an einer Halteplatte 24 gelagert. Die beiden Treiber 16 sind am oberen Ende rückseitig jeweils mit einer Rolle 61 versehen, welche in den Füh-

::

rungsschlitz 21 eingreift (Figur 4). Die Bieger 18 sindebenfalls mit einer hier nicht gezeigten Rolle versehen, 111 die in den Führungsschlitz 22 eingreifen. Bei den Hubbewegungen des Schlittens 15 können die beiden Heft-.. köpfe geführt in den Führungsschlitten 21 und 22 sich 35 relativ zu den beiden Kulissen 19 und 20 verschieben.:" Gleichzeitig können durch vertikale Bewegungen der ... geführten Kulissen 19 und 20 die Arbeits-bund Rückhube der Treiber 17 und der Bieger 18 ausgeübt werden. Für diese Bewegungen der Kulissen 19 und 20 ist 🛂 10 ein zweiter Antrieb 14 vorgesehen; der gemäss Figur 1 eine Welle 14a aufweist, die über ein Kegelrad 14b mit einem Antriebsrad 14c verbunden ist. Dieses Antriebsrad 14c ist ebenfalls mit der hier nicht gezeiten Hauptantriebswelle verbunden. Die Drehbewegung der:Welle in 45 i 14a wird mit einem Zahnriemen 38 und einem Antriebs- m rad 37 auf eine Antriebswelle 39 übertragen, die gemäss Figur 2 mit Lagern 28 an zwei Lagerplatten 26 gelagert ist. Diese Lagerplatten 26 sind mit zwei Halteplatten 25 verbunden. Auf der Antriebswelle 39 sind im 20 Abstand zueinander zwei Kurvenscheiben 40 befestigt; 11 die jeweils eine Nutenkurve 41 besitzen, wierdie Figur 3a und 4 zeigen. fe too cuma

[0018] Parallel zur Antriebswelle 39 und im Abstand zu diesenist an den Lagerplatten 26 mit Drehlagern 27 125 eine weitere Welle 43 gelagert, die koaxial eine Hohlwelle 51 durchgreift, die mit Drehlagern 55 und 56 an 700 zwei weiteren Lagerplatten 53 und 54 drehbar gelagert ist. Mit der Welle 43 sind zwai Treiberhebal 47 und 48 drehtest verbunden. Weiter ist auf der Welle"43 mit? so einem Lager 44 ein Kurvenhebel 42 drehbar gelagert. Wie die Figur 3b zeigt, ist an diesem Kurbelkurvenhebel 🕮 🕒 42 eine Rolle 67 angebracht; die in die Nutenkurve 41 🗸 😸 eingreift. Beim Drehen der Kurvenscheibe 40 wird der 😥 Kurvenhebel 42 um die Welle 43 entsprechend dem « 35 Verlauf der Nutenkurve,41 verschwenkt: Am zweiermi- 🚈 👢 gen Kurvenhebel 42 ist gegenüberliegend zur Rolle 67 eine pneumatisch betätigbare Kupplung 45 angebracht, die mit einem Kupplungsbolzen 46 in eine konische Bohrung 68 des Treiberhebels 47 eingreift. Der Kupplungsbolzen 46 bildet einen Kolben und kann über eine hier nicht gezeigte pneumatische Leitung in Figur 3a nach rechts bewegt werden, wodurch die Kupplung gelöst wird. Im gezeigten gekuppelten Zustand wird der Treiberhebel 47 formschlüssig mit dem Kurbelhebel 42 verschwenkt. Da nun der Treiberhebel 47 drehfest mit der Welle 43 verbunden ist, wird gleichzeitig auch der weitere Treiberhebel 48 gleichsinnig verschwenkt.

[0019] Wie die Figur 4 zeigt, besitzt der Treiberhebel 47 eine Zahnung 59, welche mit der Zahnung einer Zahnstange 60 kämmt. Diese Zahnstange 60 ist rückseitig fest mit der Treiberkulisse 19 verbunden. Der Treiberhebel 48 ist in gleicher Weise mit einer weiteren Zahnstange 60 in Eingriff. Bei einer Drehbewegung der Welle 43 wird somit über die beiden Treiberhebel 47, 48 die Kulisse 19 zwangsweise vertikal bewegt. Die Nutenkurve 41 ist nun so ausgeführt, dass die Treiberkulisse 19 in einem oberen Umkehrpunkt für eine bestimmmte

Zeit zum Stillstand kommt. Während eines solchen Stillstandes kann die Kupplung 45 pneumätisch betätigt werden.

[0020] Die Biegerkulisse 20 wird ahnlich wie die Treiberkulisse 19 vertikal bewegt. Hierzu wird gemäss Figur 3a der Kurvenhebel 49 bewegt, der drehbar auf der Hohlwelle 51 gelagert ist und mittels der Kupplung 45 diese Schwenkbewegung auf einen Biegerhebel 507 überträgt. Dieser Biegerhebel 50 ist drehtest mit der Hohlwelle 51 verbunden. Die Schwenkbewegung des Biegerhebels 50 wird damit auf einen weiteren Biegerhebel 52 übertragen, der ebenfalls mit der Hohlwelle 51 verbunden ist. Die beiden Biegerhebel 50 und 52 sind in gleicher Weise wie die Treiberhebei 47 und 48 über Zahnungen-mit der Biegerkulisse 20 in Eingriff. Beim Drehen der Hohlachse 51 wird entsprechend die Biegerkulisse 20 vertikal bewegt. Auch die Biegerkulisse 20 ist so gesteuert, dass sie in einem oberen Umkehrpunkt für eine bestimmmte Zeit zum Stillstand kommt, in weicher die Kupplung 45 pneumatisch betätigt werden kann. Gemäss Figur 4 ist eine Zugfeder 62 vorgesehen. die am Treiberhebel 47 angreift. Im ausgekuppelten Zustand wird der Treibernebel 47 über diese Zugfeder. 62 im oberen Umlenkourikt an einen Anschläg 58 gezo- 33 gen#Für den Biegerhebel 50 ist eine weitere hier nicht? gezeigte Zugfeder vorgesehen.

[0021] Diélvertikalen Bewegungen der Treiberkulisse 19 und der Biegerkulisse 20 werden zwangsweise an die Treiber 17 und 18 übertragen. Der Arbeitshub dient 💛 zum Formen und Eintreiben der Heftidammer und der Rückhub zum Vorschieben und Abschneiden des Heftdrahtes. Arbeits- und Rückhüb erfolgen zwangsläufig. Diese Bewegungen bilden den Arbeits- und Rückhub und werden in jeder Position der Heftköpfe 16 in gleicher-Weise ausgeübt. Der Heftvorgang kann somit beimit 1980 Mitlaufen der beiden Heftköpfe 16 ausgeführt werden. Wesentlich ist nun, dass der Antrieb 14 für den Arbeits- 🤭 und Rückhub der Treiber 17 und der Bieger 18 unabhängig zum Antrieb 12 verstellbar ist. Die Kürbel 13 kannisomit umgestellt werden, ohne dass hierbei der Heftmechanismus der beiden Heftköpfe 16 verstellt wird. Umgekehrt kann der Heftmechanismus verstellt werden, ohne dass hierbei die Hubbewegung des Schlittens 15 beeinflusst wird. Wesentlich ist zudem dass die Heftköpfe 16 auch zum Heften von dicken und 💯 harten Produkten eingesetzt werden können. Es ist zudem in einfacher Weise möglich; die Kurvenräder 40 durch Räder mit einer anderen Nutenkurve zu ersetzen. um hierbei zur Anpassung an besonders dicke und bauschige Produkte 11 die entsprechenden vertikalen Bewegungen der Treiber 17 und 18 anzupassen. Der horizontale Hub des Heftschlittens 15 wird dadurch 1.0 nicht beeinflusst. 33, . . 3

Patentansprüche:

ë,

 Drahtheftmaschine für einen eine Sammelkette (6) aufweisenden (Sammelhefter (1), mit einem an

357 (18)

١,٠

1.5

٤:

einem Maschinengestell (29) gelagerten und zum Agent Heften mit der Sammelkette (6) mitlaufenden Hefte process schlitten (15), mit wenigstens einem mit dem Heft- signation schlitten (15) mitlaufenden Heftkopf (16) und einer gene 9. Umbiegervorrichtung (64) und mit Antriebsmitteln 5 (3) für den Heftschlittenhub und für den Hub eines Biegers (18) und den Hub eines Treibers (17) des 🚕 🦠 Heftkopfes (16), dedurch gekennzeichnet, dass die Antriebsmittel (3) einen ersten Antrieb (12) für den Heftschlittenhub und einen zweiten Antrieb (14) für 10. 10. Maschine nach Anspruch 9. dadurch gekennden Hub des Biegers (18) und den Hub des Trejbers (17) sowie eine Bewegung eines Umbiegers (70) der Umbiegervorrichtung (64), aufweist, und dass der erste Antrieb (12) zur-Anpassung an die Tellung der Sammelkette (6) unabhängig zum zwei 15. 11. Maschine naghu einen der Ansprüche 1 bis 10, 11. ten Antrieb (14) umstellbar ist.

- Jan Committee of the Co Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennunabhängig vom Heftschlittenhub über Kurven (41) - 20 de bewegt werden, care was the first to a remain medical section of the common terms.
- TSUNTERPRISE OF MELECT TO LEGICAL TO THE GIB Maschine macha Anspruch 2: dadurch gekenn-mattur. zeichnet, «dassindie... Kurven a. (41).» vorzugsweise... 😁 🖘 geschlossen ausgebildet sind 🔆 🔝 😘 😘 🐉 😘 🐉 😘 🛂 📆 📆 🕉
- Charles of Boston Continues Maschine, nach, einem der Agsprüche 1. bis 3, 1988 dadurch gekennzeichnet, dass der Treiber (17) und 🗀 🚎 😜 der Bieger (18) jeweils an einer Kullsse (19, 20) horizontal verschieblich geführt und mittels dieser so . . . Kulissen (19, 20) zur Ausübung des Treiber- und Kulissen (19, 20), für die vertikale Hubbewegung so. ? angetrieben 3 sind, 3 dass sie ; in, seinem 5 oberen 🧀 🖫 Umkehrpunkt-für, eine bestimmte Zeit zur, wahlwei- , 35 sen Betätigung einer Kupplung (45) zum Stillstand -/ kommen. We report that deep the comment of the second of t
- dama tronge Maschine nach einem der Ansprüche durbis: 4, 1986: dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Antrieb 1900 ge-(14) zaine vorzugsweise pneumatisch betätigte Kupplung (45) aufweist as attable as a property of
- or year of the attention to a con-Maschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kupplung (45) die Schwenkbewegung eines Kurvenhebeis (42 bzw. 49) auf Hebei (47 bzw. 50) formschlüssig überträgt, welche Hebel (47 bzw. 50) mit Kulissen (19 bzw. 20) verbunden sind. And industry of the second of the second
- 7. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, dass die Kulissen (19, 20) zu ihrer Führung eine Zahnstange (60) aufweisen, in welche Zahnstange (60) ein Zahnsegment (59) eines Schwenkhebels (47 bzw. 50) eingreift.
- 8. Maschine nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass an den Kulisson (19, 20) zwei im-

Abstand zueinander angeordnete Zahnstangen (60) vorgesehen sind.

化二氯二二氢磺磺

33 Cab 12 5

- Maschine nach Anspruch 8, dadurch gekennezeichnet? dass die Zahnstangen (60) mit einem 🦠 🖂 Schwenkhebel (47, 48 bzw. 50, 52) verbunden sind *und die Schwenkhebel im Abstand zueinander an Wellen (43, 51) befestigt sind.
- zeichnet, dass eine der beiden Wellen (43) eine Hohiweile (51) ist, die koaxial von der anderen Weller (43) durchsetzt wird 2000 100 Control (43) durchsetzt wird 2000 100 Control (43) 400 Control (43) - BURNING CONTROL OF THE FAMILY OF A DESCRIPTION

机线轴穿孔 人名 人名

- dadurch-gekennzeichnet, dass die Umbiegervor- et erichtung (64) gefedert abgestützt ist. 🐇 👉 💆 😘 💖 🐭 The paper and a contract that the paper and the paper and
- zeichnet, dass der Treiber (17) und der Bieger (18) 💎 🚓 12. Maschine hach einem der Ansprüche 1 bis 11 🖓 🗀 🖼 dadurch gekennzeichnet, dass die Umbiegervorrichtung (64) höhenverstellbar und für unterschied ###### liche Dicken der zu heftenden Produkter (11) 40 600 1 1 5 5 5 F 33 einstellbar ist.

the instantial errors where the total and the first the instantial in the contract of the cont

- Maschine nach Anspruch, 12, dadurcht gekenn-te 🔧 zeichneti dass die Umbiegervorrichtung (64) beim 🕸 🌸 Einfedern gegen neine Überlast, insbesondere infolge Papierstau, gesichert ist, wobei beim Überschreiten eines bestimmten Weges die Maschine ausgeschaltet wird. Military in 1885 in Albert auf der Schalter wird. Military in 1886 in 1886
- gekennzeichnet durch eine em Maschinengestell 😘 (29) befestigte Kurvenleiste (104), die über wenig- in er stens eine Kurvenrolle (106) den Hub eines Umbiegers (70) der Umbiegervorrichtung (64) betätigt. កែលសំណាយសក្សស៍ ខណៈ ១០១០១៩ ខេត្ត។

Action as the property of the contract

कार्यभविष्यक्षेत्र अस्ति । विभिन्ने अस्ति वृक्षक स्वति हुन्दे । ति क्षा । अ

and that other makes any attention of the

COLUMN DESCRIPTION OF SAME

1000

1.

Programme to the second of the

equal of their in the authorized by a

47.53

10

32.

40

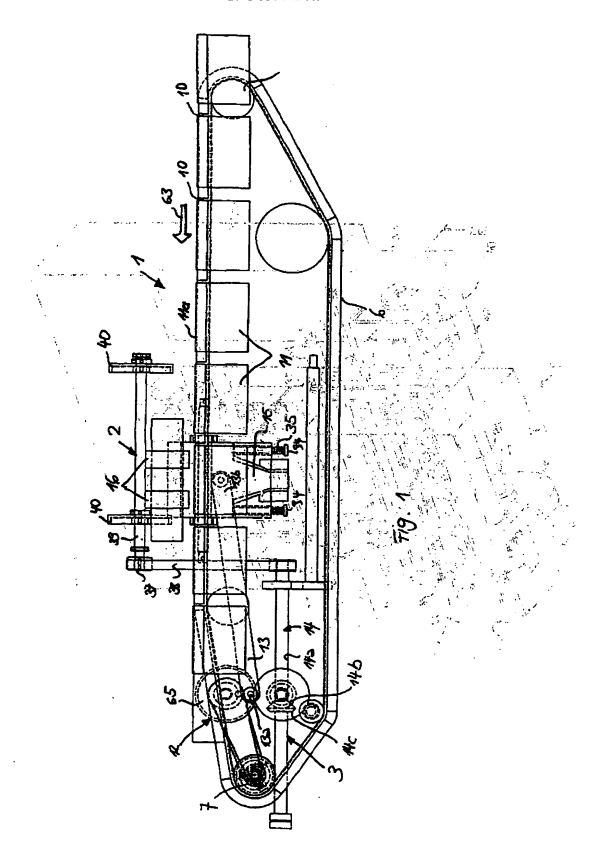
, 7.567.

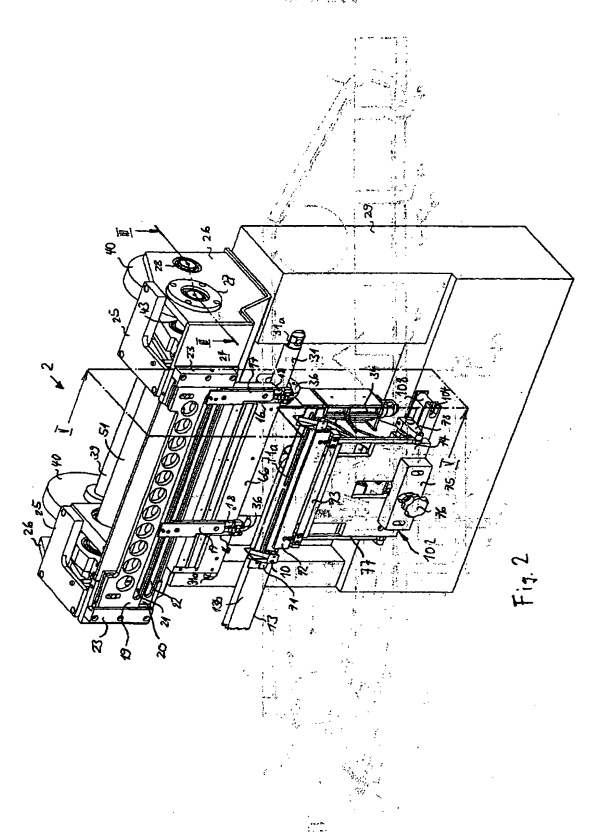
21

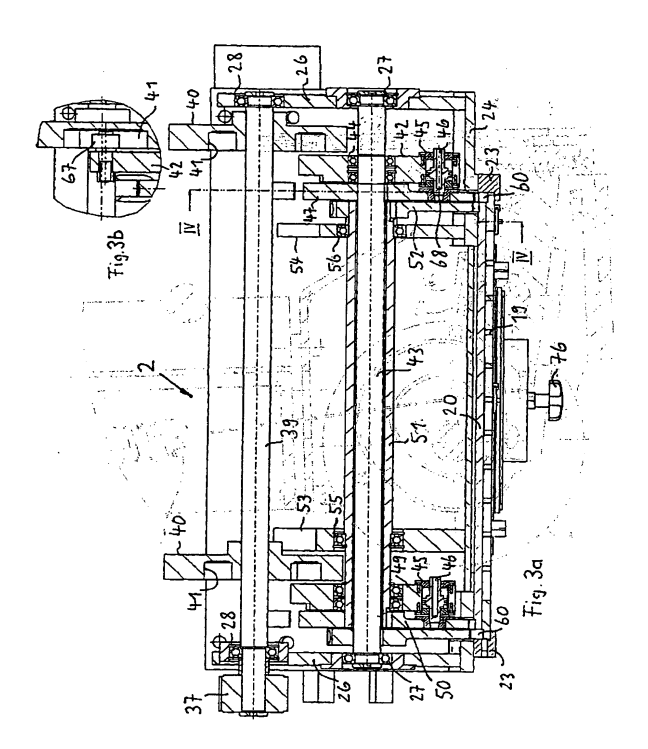
- 9,

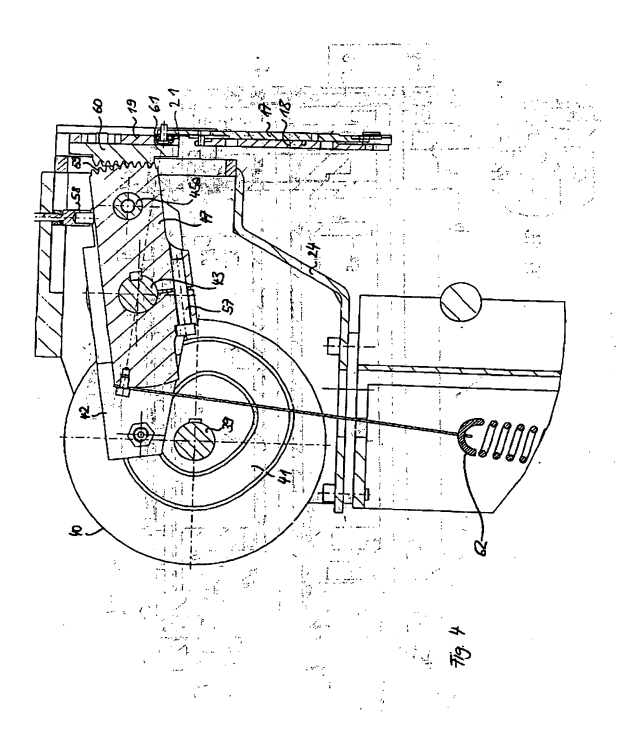
12.

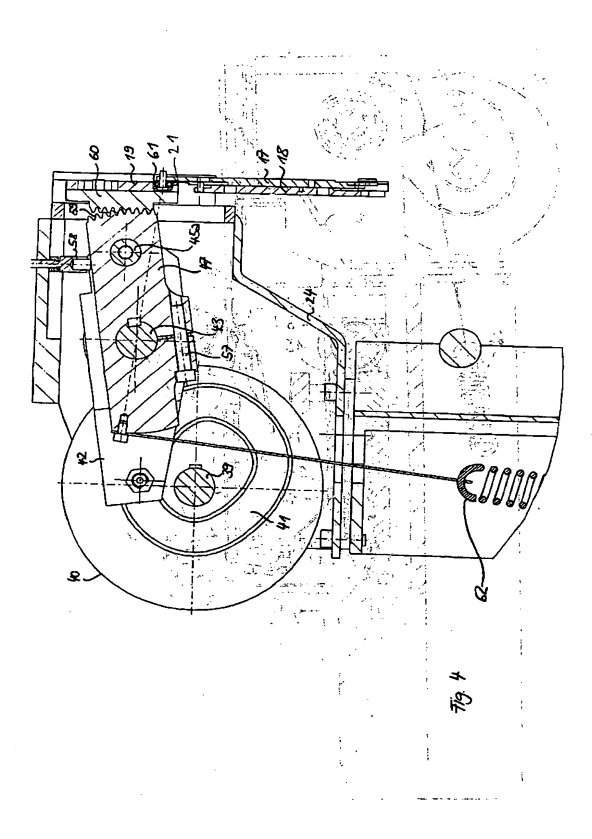
100.2

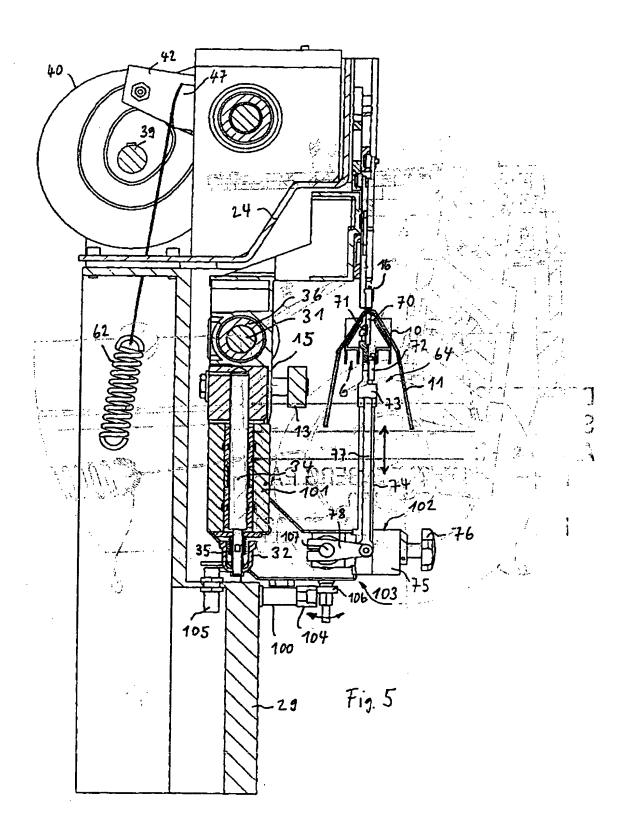












176



SC OF WAR TO

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT EP 98 81 0456;

Same and

<u> </u>		GIGE DOKUMENTE		2	,		
Kateg	orie Kennzeichnung des der maßg	Dokuments mit Angabe, sov ablichen Teile	veit erforderlich.	Betnift Anspruch	KLASSIFIKATIO ANMELDUNG	N DER (Int.Cl.6)	
A,D	CH 662 987 A (GI 13. November 198 + das ganze Doki	87		1	B4284/00		Total
	w das ganze bukt			,		ter egg.	Consider the second
	THE ST					- 1	
		:6,	rademan	hone	rand nr		
DOCKET	NO: <u>A-28</u>	`29		.9. 3 8	FE K	Traise .	Fatol Lawr MgM very
SERIAL	1 - / 24	52,348			RECHERCHIERT SACHGEBIETE		
	NT: REELE			1	842B		
	ER AND GRI		ΣΔ	30 1	(F.) ve _n	The said	. "Dob), ++
7	DU 3UX	2/80	*	i	The Mary	العاجزة أعيفا	177
HOLL	(WOG 7: FEE EL. (GUS) U	330 A	122				,,
	EL. (304) U	_5-1100		7 Hill (7.	-Ricky	/ · · · · •	To State
					, july - 1975,	ai é de	೧೯೮ <u>೩ ಕ್</u> ರಿ
							٠.
Derv	orllegende Racherchenbericht	wurde für alle Patentanson	che arstellt				
(800)	Pecherohensit	Abscriußdetun d	fer Recherche	r - 1	Proter	700	
960	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DO		ber 1998	Evans			
g X:ver	besondster Bedeutung allein betre besonderer Bedeutung in Verbindt sten Veröffentlichung derseiben Ka nologischer Hintergrund	E: a scritat ung mit einer : D:	der Erfindung zugrund ätteres Patentdokume nech dem Anmeldeda in der Anmeldung ang aus anderen Gründen	int, das jedoon e tum veröffentlich left/extos Colore	rst am oder It worden ist		
SS Y: vor and C A: tect		A - 1	Mitglied der gleichen F	Patentiamus Ob		34,33	
SE Y: von	technittiche Offenbarung schenitteratur		Dokument	_		35 gr	
W: vor enc A: led O: rid P: Zwi	techrittiche Offenbarung		Dokument); };;	25. Gr. 3	